



VOL: IV
EDICIÓN: X

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PARA EL CULTIVO DE FRESA

PERIODO: 07 DIAS (Del 11 al 17 de marzo del 2026)



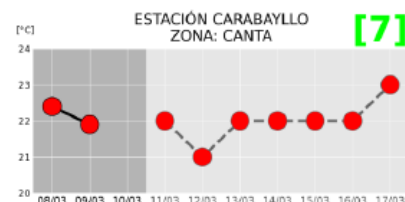
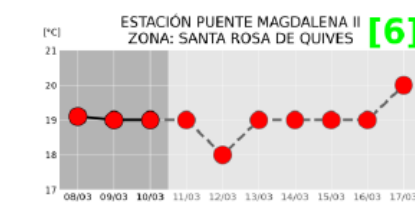
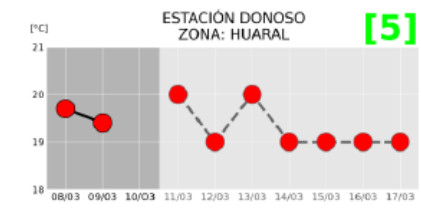
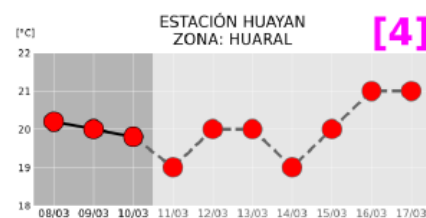
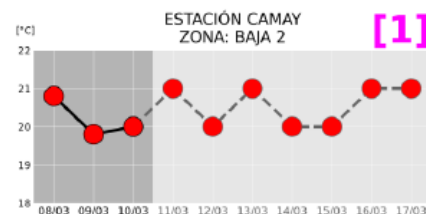
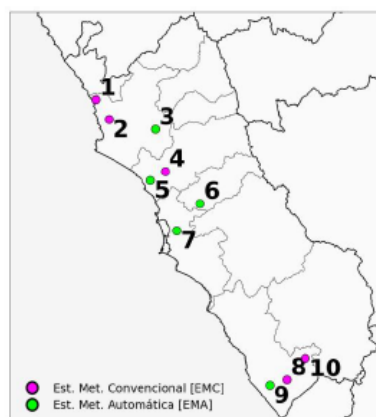
I. PRONÓSTICO

TEMPERATURA NOCTURNA (MÍNIMA) – REGIÓN LIMA



Pronóstico del 11 al 17 de marzo del 2026

MAPA REGIÓN LIMA

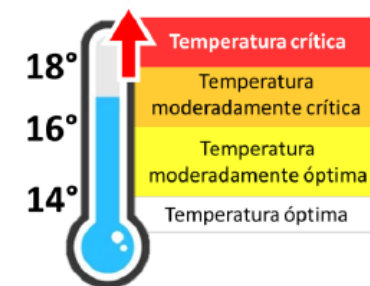


— Temperatura de los días previos
- - Temperatura para los próximos días

- Daños en frutos
- Peligro de daños en los frutos
- Escaso desarrollo del fruto
- Condiciones óptimas para el cultivo

PERSPECTIVAS:

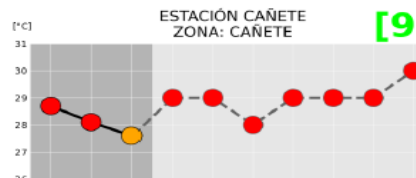
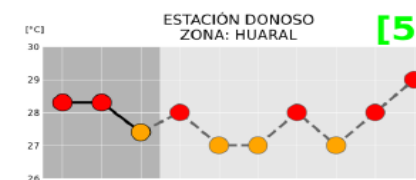
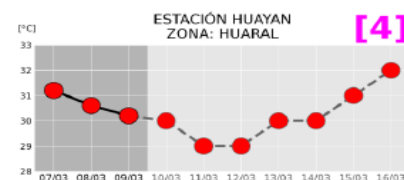
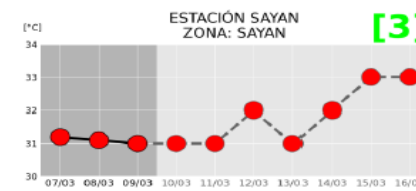
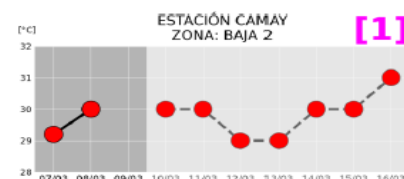
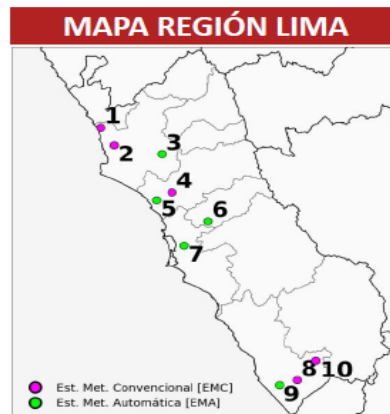
Durante el periodo del 11 al 17 de marzo de 2026, las temperaturas mínimas en la región Lima presentarán un comportamiento ligeramente variable con tendencia al incremento hacia finales del periodo. Los valores oscilarán principalmente entre 19 °C y 22 °C en la mayoría de estaciones evaluadas. En los primeros días del periodo, se prevé la ocurrencia de temperaturas ligeramente menores en algunas estaciones, asociadas a mayor cobertura nubosa durante la madrugada y primeras horas de la mañana, principalmente en sectores cercanos al litoral, lo que favorecería la presencia de nubosidad baja o neblina. Hacia mediados y finales de la semana, se espera un incremento gradual de las temperaturas mínimas, especialmente en estaciones ubicadas en valles interiores como Huaral, Cañete y Sayán, donde los valores podrían alcanzar entre 21 °C y 22 °C. En general, predominarían condiciones de temperatura moderadamente crítica y crítica, superando el umbral de 18 °C, lo que podría favorecer daños en frutos en algunos cultivos sensibles.



TEMPERATURA DIURNA (MÁXIMA) – REGIÓN LIMA



Pronóstico del 10 al 16 de marzo del 2026

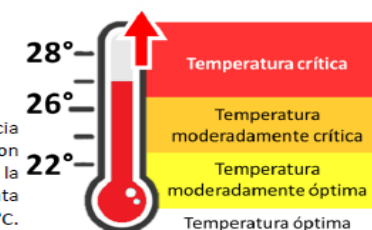


PERSPECTIVAS:

Durante el 10 al 16 de marzo de 2026, las temperaturas máximas presentarán un comportamiento ligeramente variable, con tendencia al incremento hacia finales del periodo en la mayoría de estaciones evaluadas. Durante los primeros días, se prevé mayor desarrollo de nubosidad en horas de la tarde, con probabilidad de lluvias dispersas asociadas a nubosidad proveniente de la sierra. Conforme avance la semana, se espera una disminución gradual de la nubosidad durante el día, lo que favorecería un incremento progresivo de las temperaturas máximas. En zonas interiores y valles como Huaral, Sayán, Santa Rosa de Quives y Canta, las temperaturas máximas tenderían a alcanzar los valores más altos hacia finales del periodo, con registros cercanos a 32 °C y 33 °C. En Cañete, Camay y Alcantarilla, los valores se mantendrían principalmente entre 28 °C y 31 °C, con ligeras fluctuaciones durante la semana. En general, predominarían condiciones térmicas cálidas dentro del rango moderadamente crítico a crítico, según la escala térmica considerada.

- Temperatura de los días previos
- - Temperatura para los próximos días

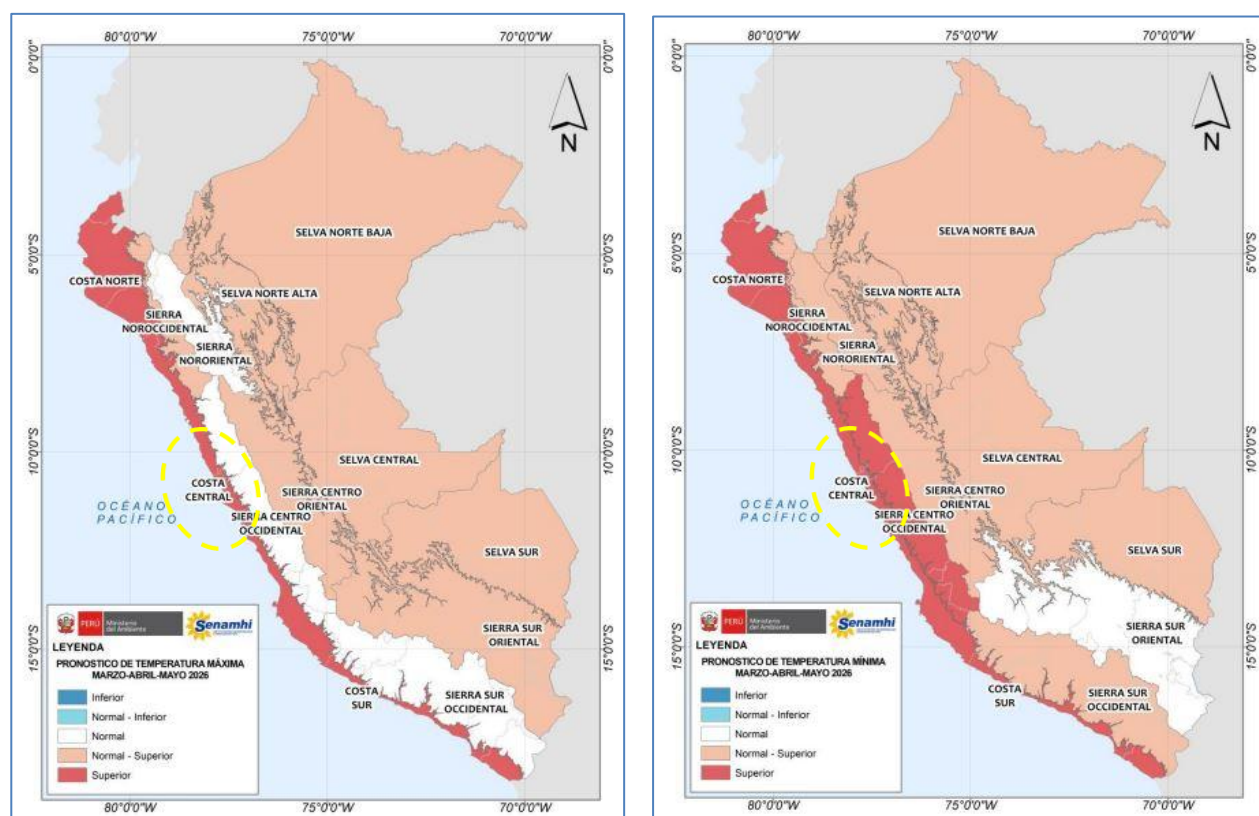
- Condiciones óptimas para el cultivo
- Escaso desarrollo del fruto
- Peligro de daños en los frutos
- Daños en frutos



Las altas temperaturas diurnas y nocturnas pronosticadas podrían afectar el inicio de la campaña en variedades de fresa de día corto. En contraste, las variedades neutras presentan en campo un excesivo desarrollo foliar, aunque en etapas de fructificación y maduración. Ante este escenario, el incremento de la demanda hídrica puede ser compensado mediante riegos más frecuentes, con el fin de evitar afectaciones en el rendimiento productivo final. Por otro lado, la presencia de nubosidad podría favorecer la incidencia de enfermedades fúngicas como el moho gris, entre otros, mientras que las condiciones térmicas cálidas impulsarían la proliferación de plagas, aumentando así la presión fitosanitaria sobre los cultivos.

II. PRONÓSTICO CLIMÁTICO

Periodo: marzo- mayo 2026



Fuente: <https://www.senamhi.gob.pe/?p=pronostico-climatico>

Para el período comprendido entre marzo y mayo de 2026, se prevé temperaturas diurnas y nocturnas superior a sus valores habituales. Este escenario podría perjudicar al desarrollo favorable para variedades de día corto, como la “Sabrina”, así como, complicar el inicio de la campaña de esta variedad e influir negativamente durante su periodo de floración.

De acuerdo a comunicado N° 04¹-2026, ENFEN mantiene el sistema de “**Alerta de El Niño Costero**”. Durante la mayor parte del evento, es más probable que predominen condiciones cálidas de magnitud débil, pudiendo alcanzar la magnitud moderada en julio.

¹ [Comunicado N°04-2026](#)

III. MONITOREO DE HORAS-FRÍO (HF) Y GRADOS DIA (GD)

Periodo: Del 04 de febrero al 10 de marzo de 2026.

El registro de horas frío acumuladas hasta el 10 de marzo 2026 (**Cuadro 01**) muestra valores negativos en Camay, Alcantarilla y Huayan. En Alcantarilla y Huayan, el comportamiento de las horas frío diarias durante los últimos 7 días ha sido semejante a la tendencia observada en igual fecha de 2025 (**Gráfico 01 y Gráfico 2**). Adicionalmente, la evolución de los grados-día, que refleja la velocidad de desarrollo del cultivo, presenta una tendencia superior al del año 2025 (**Gráfico 03**).

Cuadro 01. Acumulado Horas Frío

Estación / Zona	SEMANA	SEMANA	SEMANA	SEMANA	SEMANA
	(04 al 10 de febrero 2026)	(11 al 17 de febrero 2026)	(18 al 24 de febrero 2026)	(25 de febrero al 03 de marzo 2026)	(04 al 10 de marzo 2026)
Alcantarilla (Zona Media)	-36.36	-44.64	-51.84	-47.44	-40.08
Huayan (Jesús del Valle)	-45.49	-50.02	-55.72	-51.21	-49.06
Camay (Medio Mundo)	-35.08	-35.6	-40.5	-42.05	-37.66

Negativo Positivo

NO acumula horas frío (HF)SI acumula horas frío (HF)

Gráfico 01. Comparación de horas-frío para el 2023-2025-2026

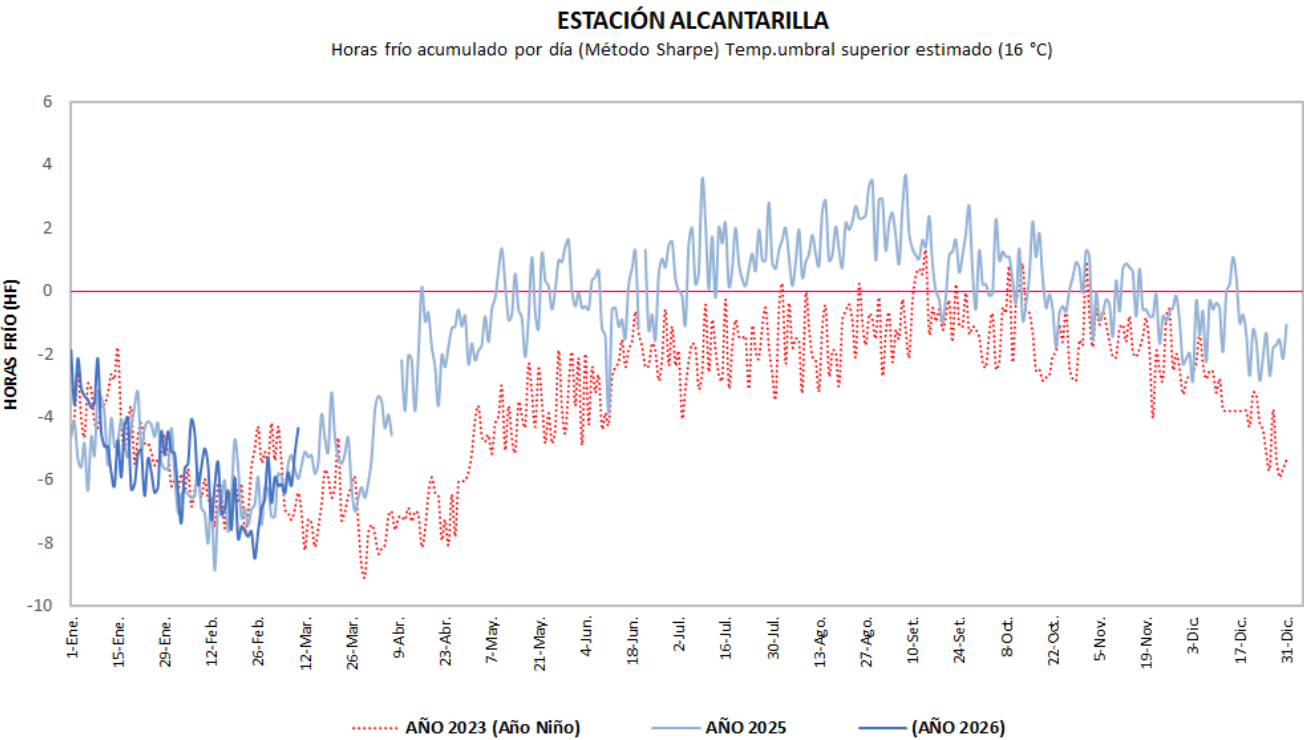


Gráfico 02. Comparación de horas-frío para el 2023-2025-2026

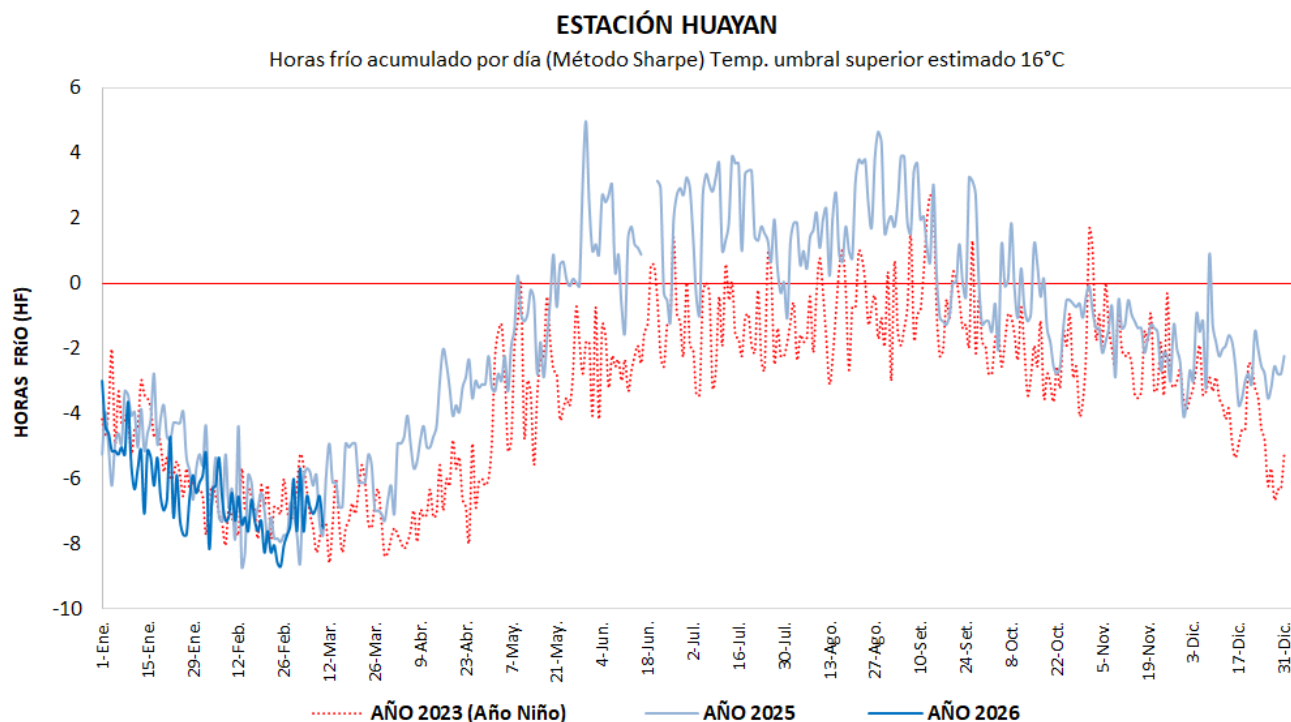
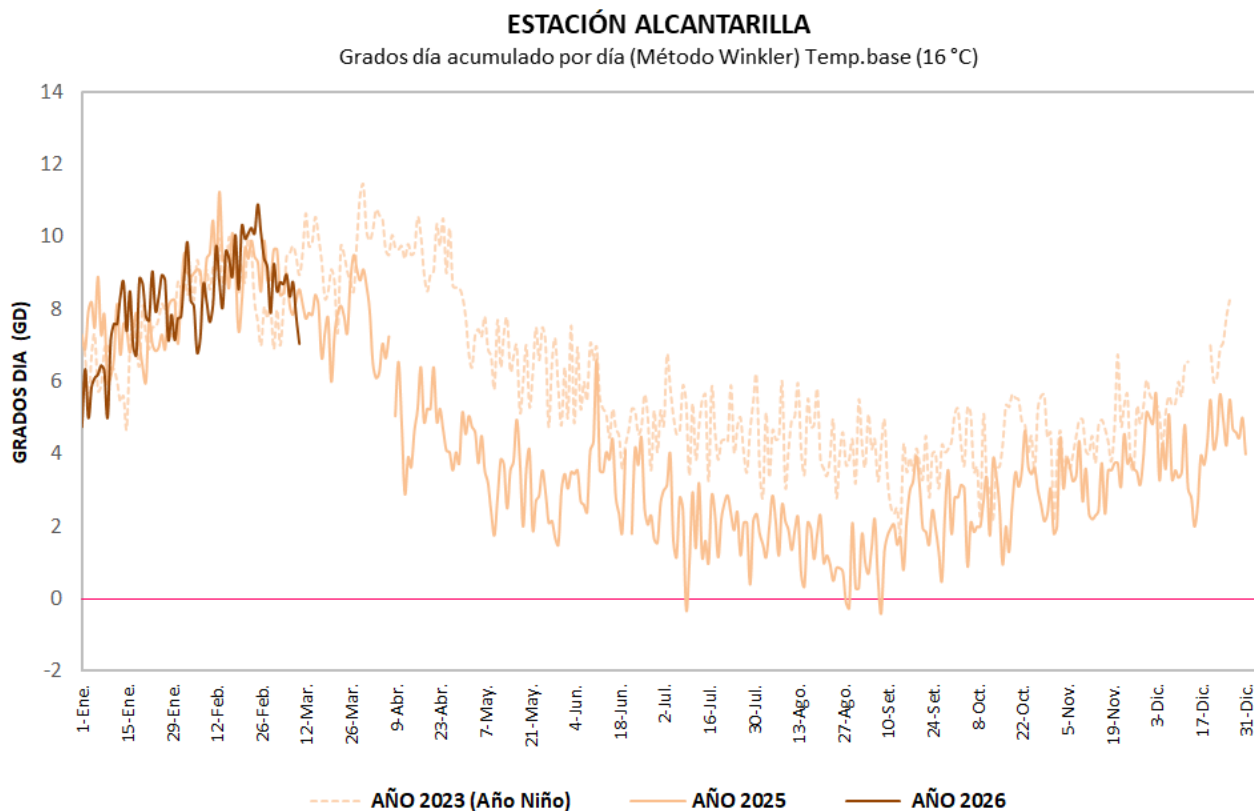


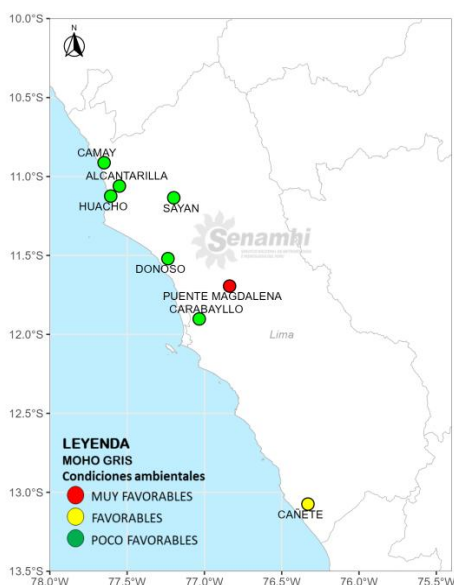
Gráfico 03. Comparación de grados-día para el 2023-2025-2026



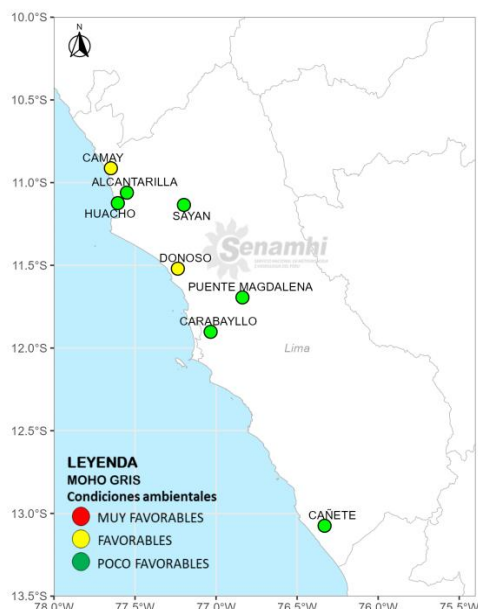
IV. CONDICIONES AMBIENTALES FAVORABLES PARA LA INCIDENCIA DE MOHO GRIS (Botrytis de la fresa)

Mapas de pronóstico de las condiciones ambientales para los próximos 4 días

Pronóstico: 12/03/2026

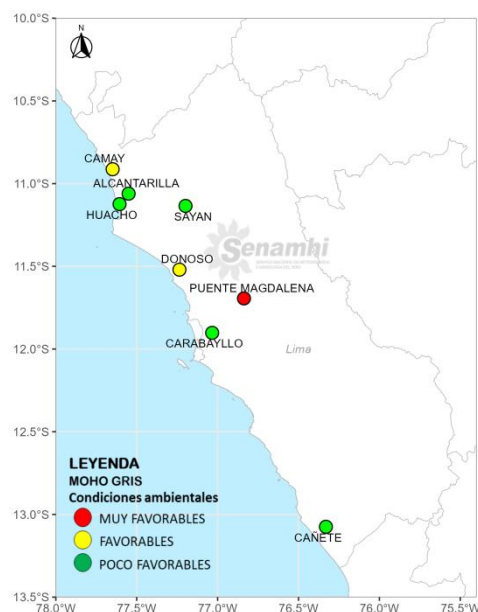


Pronóstico: 14/03/2026

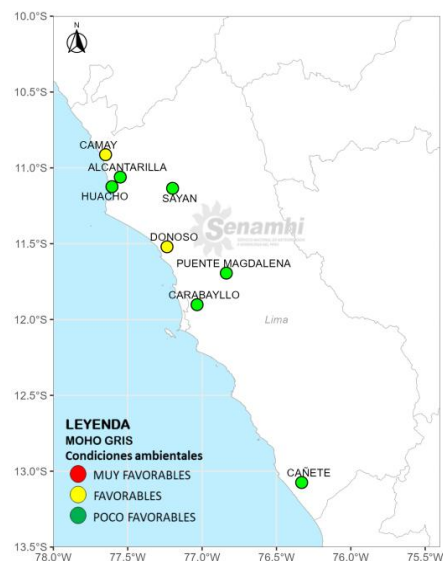


De acuerdo con el pronóstico, durante los siguientes días se prevé condiciones ambientales favorables para la aparición de **moho gris** en el ámbito de las estaciones **Donoso (Huaral)**, **Camay (Huaura)**, **Puente Magdalena II (Canta)**. Cabe mencionar que este patógeno prospera en escenarios donde se combinan factores como cielos nublados, temperaturas entre 15 °C y 20 °C, y la presencia de humedad en la superficie de

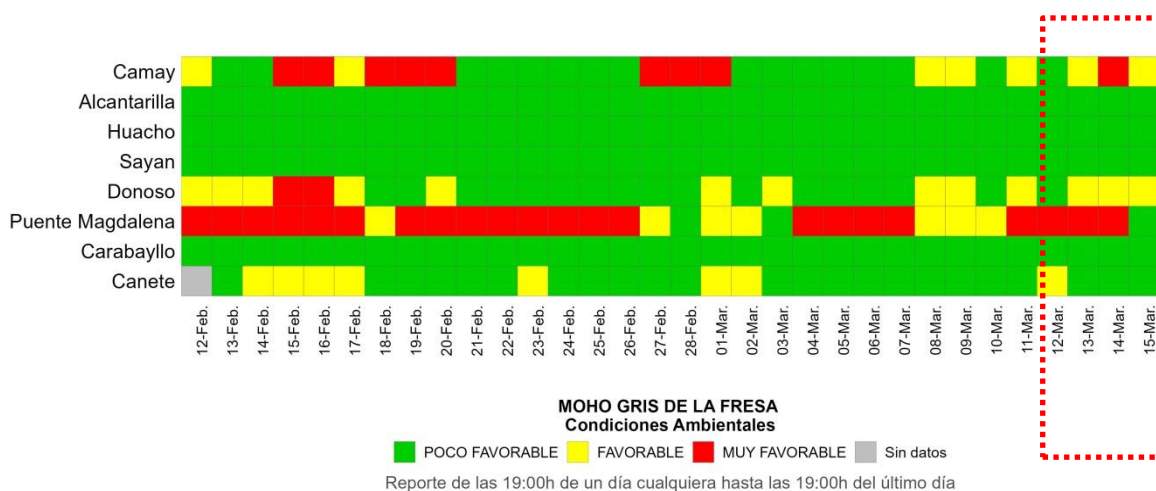
Pronóstico: 13/03/2026



Pronóstico: 15/03/2026



V. MONITOREO DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES PARA LA INCIDENCIA DE MOHO GRIS (*Botrytis* de la de fresa)



Actualización diaria del monitoreo de *Botrytis cinerea*, mayor información:

<https://www.gob.pe/institucion/senamhi/colecciones/11828-boletin-enfermedades>



Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú – SENAMHI

Jr. Cahuide 785, Jesús María Lima 11

Central telefónica: [51 1] 614-1414

Atención al ciudadano: [51 1] 470-2867

Pronóstico: [51 1] 614-1407 anexo 407

Climatología: [51 1] 614-1414 anexo 475

Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción
Agrometeorológica

Tel.: 988 577 684; (511) 614-1413

E-mail:

serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe



Ministerio
del Ambiente

